

Hofheim, 20.12.2021

## Runde Zahlen für POLAR Mohr im Jubiläumsjahr

**Der Schneidemaschinenhersteller aus Hofheim, POLAR Mohr, schreibt runde Zahlen. Trotz Engpässen bei den Lieferanten und pandemiebedingter Einschränkungen steigen die Verkaufszahlen stetig, das Kundenvertrauen bleibt.**

Im Laufe des Jahres 2021 hat der Schneidemaschinenhersteller vielerorts runde Zahlen erreicht. Allein in Deutschland wurden seit Beginn schon 27.000 POLAR-Schneidemaschinen verkauft. In ganz Europa sind es bereits über 70.000, England steht mit fast 8.000 Maschinen an zweiter Stelle nach dem Heimatland von POLAR. Dass die USA fast ein Drittel der Käufe in Amerika ausmachen, ist keine Überraschung. Mit fast 30.000 Maschinen ist der Kontinent nach Europa der größte Markt für POLAR Schneidemaschinen. Im asiatischen Raum knackten die Verkaufszahlen passend zum Jahr 2020 die 20.000-Marke.

„Wir konnten auch während der Pandemie, trotz Engpässen bei unseren Lieferanten und pandemiebedingter Einschränkungen, unsere Kunden wiederholt zufrieden stellen. Die runden Zahlen in den verschiedenen Märkten sind ein schönes Zeichen für unseren Erfolg“, so Hendrik Kneusels, Head of Sales.

Der Vertrieb der POLAR Schneidemaschinen läuft über unterschiedliche Kanäle – während die Marke POLAR international exklusiv von Heidelberger Druckmaschinen verkauft wird, steht ein internationales Vertriebsteam mit diversen Vertretungen für die Marke MOHR zur Verfügung. Der chinesische Markt wird zusätzlich von der Firma Mohr Postpress Machinery mit MOHR-Maschinen bedient. POLAR Mohr ist in rund 170 Ländern aktiv, bis dato wurden insgesamt schon 130.000 Maschinen verkauft – Peripheriegeräte wie Rüttler und Transmaten sind dabei noch nicht mitgezählt.

### **Ansprechpartner für Presseanfragen**

Frank Mayer  
Marketingleiter  
Tel.: +49 (0)6192 204-226  
E-Mail: [frank.mayer@polar-group.org](mailto:frank.mayer@polar-group.org)

Wörter: 228  
Zeichen: 1701

Fotos: Marketingleiter Frank Mayer bringt die Jubiläumsplakette an einer Schneidemaschine in Wiesloch an.

